



LEGENDA

	Kamera kopułkowa
	Kamera typu fisheye
	Audiointerkom naścienny
	Głośnik sufitowy
	Wideointerkom naścienny z mający łączyć się z bazą w danym pomieszczeniu
	Stacja wideointerkomu nabiurkowa

UWAGI:

1. Do kamer typu fisheye oraz interkomów naściennych okablowanie należy wprowadzić bezpośrednio do urządzeń i zakończyć wtykiem typu RJ45 ze złączem IDC. Pozostałe okablowanie wg. projektu sieci strukturalnej zostanie zakończone na gniazdach RJ45. Połączenie pomiędzy gniazdem, a kamerą/interkomem bazowym należy wykonać poprzez patchcord.
2. Okablowanie należy prowadzić pod tynkiem w rurkach PCV , tak aby było niewidoczne.
3. Gniazda RJ45 na potrzeby CCTV i Interkom pokazano na rzutach z gniazdami.
4. Ostateczną lokalizację kamer i Interkomów dostosować do aranżacji wnętrz oraz wymagań Użytkownika.
5. Ewentualne implementacje dodatkowe algorytmów, niż wynikających z projektu należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
6. Podłączenia wszystkich elementów systemu CCTV i Interkomu należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
7. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Nie należy prowadzić robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót.
8. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia poż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
9. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
10. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
12. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
13. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

	S/FTP wg. części sieci strukturalnej
	F/UTP cat 6A zewn
	Kabel światłowodowy 4J wg. projektu PZT
	Kabel światłowodowy szkieletowy wg. części sieci strukturalnej
	Kabel światłowodowy łączący budynki A, B i C wg. części sieci strukturalnej

Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr. POM/0002/P00T/09	
	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		
Opracował	inż. Michał Dados		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Sprawił	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr. POM/0175/PWOT/08	
	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		

Rysował	MDA	Zatwierdził	MAR
Zamawiający / Inwestor			
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań			

Nazwa inwestycji
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego
ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku
System telewizji dozorowej oraz interkomu -
schemat blokowy

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	-	Teletechniczna	03/2019

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP242 _PW_DR _IIT . 64304						00